



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt "Dokončení I. žel. koridoru v trať. úseku Lanžhot (ČR) - Kúty (SR)" je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF). Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.




			ČÍSLO SOUPRAVY:
2	08/2021	ZMĚNA TYPU STOŽÁRŮ NA DS	
1		AKTUALIZACE 06/2021	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose <i>Rose</i> Ing. Ivana Havlíková, Ph.D. <i>Imu</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Václav Obrtlík <i>Obrtlík</i>	KONTROLOVAL Ing. David Rose <i>Rose</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MŮ: Břeclav / k.ú. Lanžhot	STUPEŇ: DSP	
"Dokončení I. žel. koridoru v trať. úseku Lanžhot (ČR) – Kúty (SR)" SO 05-01-01 Trakční vedení		ZAK. ČÍSLO 2018-055	
		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 7 x A4
		DATUM: 05/2019	
Stavební tabulka		ČÁST DOKUM. E.3.1.1	PŘÍLOHA 9

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 2021/08 navrhl : Václav Obrtlík účel.č.:				příloha :			
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE OSA STOŽÁRU					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ HRANA POD TK		
					TYP		ROZM. ^ / II											^ x II				
					Vz		x				HL. POD TK	ks	ks	Æmm		^						
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^			mm	m	cm		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.																		
		11	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70		
					70	120	380						250	4		4						
			350																			
2	390	12			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	80		
					80	370	640						300	4		4						
			370																			
		13	430	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	120		
					120	70	380						200	4		4						
			410																			
2	390	14			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	80		
					80	370	640						300	4		4						
			370																			
		15	430	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	120		
					120	90	400						200	4		4						
			410																			
2	390	16			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	80		
					80	80	350						200	4		4						
			370																			
		17	380	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70		
					70	100	360						250	4		4						
			360																			
2	400	18			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	80		
					80	120	390						250	4		4						
			380																			
		19	370	1	HP80c		240x260	M36	2,5	12	3	3	R14		8		BP4	600x800 90x10	9	70		
					70	90	400				3	3	200	8	8							
			340																			
2	390	20			HP80c		240x260	M36	2,5	12	3	3	R14		8		BP14	600x800 90x10	10	90		
					90	60	390				3	3	150	8	8							
			360																			

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 2021/08 navrhl : Václav Obtrlík účel.č.:			příloha :						
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE OSA STOŽÁRU PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H KOL. cm ST. Č. cm KOL.					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.			
					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ HRANA POD TK				
					TYP		ROZM.▲ / II								▲ x II									
					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	Æmm		▲			STOJINA						
					cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		▲			mm	m	cm				
		21	370	1	VSc		100x180	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70				
					70	70	330	KS36		1			200			4		4						
			350																					
2	390	22			VSc		100x180	KS36		1			R14				DS	14	9	90				
															4		4							
	370				90	110	390	KS36		1			250											
		23	380	1	VSc		100x180	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70				
			360		70	70	330	KS36		1			200											
2	400	24			VSc		100x180	KS36		1			R14				DS	14	9	90				
	380				90	110	390	KS36		1			250											
		25	370	1	HP80c		240x260	M36	2,5	12	3	3	R14		8		BP4	600x800	9	70				
					70	70	380																	
			340								3	3	200		8									
2	370	26			HP80c		240x260	M36	2,5	12	3	3	R14		8		BP4	600x800	9	70				
					70	70	380																	
	340										3	3	200		8									
		27	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70				
					70	70	330																	
			350																					
2	370	28			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70				
					70	130	390																	
	350																							
		29	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70				
					70	70	330																	
			350																					
2	370	30			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70				
					70	130	390																	
	350																							

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 2021/08 navrhl : Václav Obtlík účel.č.:				příloha :			
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE OSA STOŽÁRU					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ		
					TYP		ROZM. ^ / II				ks	ks	Æmm		^			mm		m		cm
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK	mm	m	ks			ks	ks	ks	DĚLKA	II					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm													cm		
		31	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70		
						70	70				330			200	4							4
			350																			
2	370	32			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
						70	130				390			250	4							4
	350																					
		33	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
						70	70				330			200	4							4
					350																	
		K33	370	1	Kc		100x140										I	22	3	170		
						70	70				330											
					365																	
2	370	34			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
						70	130				390			250	4							4
	350																					
2	370	K34			Kc		100x140										I	22	3	170		
						70	130				390											
	365																					
		35	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70		
						70	70				330			200	4							4
					350																	
2	370	36			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
						70	130				390			250	4							4
	350																					
		37	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
						70	70				330			200	4							4
					350																	
		K37	370	1	Kc		100x140										I	22	3	170		
						70	100				360											
					365																	

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 2021/08 navrhl : Václav Obtrlík účel.č.:				příloha :			
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE OSA STOŽÁRU					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ		
					TYP		ROZM. ^ / II								^ x II	HRANA						
					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	Æmm		^			STOJINA		POD TK		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^		mm	m	cm			
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^		mm	m	cm			
2	370	38			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
					70	130	390						250	4		4						
	350																					
2	370	K38			Kc		100x140										I	22	3	170		
					70	130	390															
	365																					
		39	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70		
					70	70	330						200	4		4						
			350																			
2	370	40			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
					70	130	390						250	4		4						
	350																					
		41	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70		
					70	70	330						200	4		4						
			350																			
2	370	42			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
					70	130	390						250	4		4						
	350																					
		43	370	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	8,5	70		
					70	70	330						200	4		4						
			350																			
2	370	44			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
					70	130	390						250	4		4						
	350																					
		45	420	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	100		
					100	60	350						200	4		4						
			400																			
		P1	420	1	NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	100		
					100	40	330						150	4		4						
			400																			

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 2021/08							
					Stavba: Dokončení I. žel. koridoru v trař. úseku Lanžhot (ČR) – Kúty (SR)										navrhl : Václav Obtrlík							
					SO: SO 05-01-01 Trakční vedení										úřel.ř.:				přílloha :			
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ		
					TYP		ROZM. ^ / II				ks	ks	Æmm		^			^ x II		HRANA		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DĚLKA	II		II		STOJINA		POD TK		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^		mm	m	cm			
2	370	46			NSc		100x140	KS36		1			R14				DS	14	9	70		
														4		4						
	350				70	130	390						250									
		47	380	1	HP80c		240x260	M36	2,5	12	3	3	R14		8		BP4	600x800	9	70		
														8		8						
			350		70	70	380				3	3	200		8							
2	380	48			HP80c		240x260	M36	2,5	12	3	3	R14		8		BP4	600x800	9	70		
														8		8						
	350				70	70	380				3	3	200		8							